

Beschreibung

Verfahren zur Steuerung der Übertragung von Daten

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung der Übertragung von Daten gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Aus der stetig konvergierenden Kommunikations- bzw. Informationstechnik sind Netze, wie beispielsweise ein "Lokal Area Network" LAN, mit einer Vielzahl von zur Datenübertragung ausgestalteter Stationen bekannt, wobei die Übertragung der Daten drahtgebunden, d.h. über die Stationen verbindenden Leitungen, erfolgt, während bei einem gemäß dem IEEE 820.11 Standard ausgebildeten lokalen Netz ("Wireless Local Area Network", WLAN) die Übertragung drahtlos, d.h. über eine Funkstrecke, realisiert wird, wobei bei einem WLAN auch ein hybrides Netz aus über Leitung oder Funkstrecke angebundenen Stationen zulässig ist.

20 Auf den derartigen, dezentralisierten, nicht deterministischen Netzen angeschlossenen Stationen sind zumeist Applikationen implementiert bzw. zum Teil fest installiert, die verschiedene Dienste umfassen und sich - abhängig von der Art der Station - von Station zu Station unterscheiden können. So 25 hat die Konvergenz von Netzen der Informations- und Kommunikationstechnik zu einer Entwicklung der Netze und Dienste von der Übertragung "zeitunkritischer" Daten wie sie bei einem Filetransfer oder der Übertragung von E-Mails anfallen hin zu Netzen mit "zeitkritischen" Daten geführt, wie beispielsweise die Übertragung von Streaming Media, Sprachdaten ("Voice over 30 IP", VoIP) und Videokonferenzen, wobei die letztgenannten Dienste unter anderem deswegen so zeitkritisch sind, da Verzögerungen und/oder Datenverluste von einem Nutzer unmittelbar erfasst, d.h. gehört bzw. gesehen werden, und aus diesem 35 Grund möglichst eine Echtzeitübertragung der zugehörigen Daten gefordert ist.

Aus diesem Grund ist im Standard IEEE802.11e eine sogenannte Dienstgüte eingeführt worden. Unter Dienstgüte ("Quality of Service", QoS) versteht man alle Verfahren, die den Datenfluss in LANs und WANs so beeinflussen, dass der Dienst priorisiert wird oder mit einer festgelegten Qualität beim Empfänger ankommt. Der Ansatz der Priorisierung sieht vor, dass zeitkritischen Diensten, wie Video Conferencing, eine höhere Priorität zugeordnet wird als zeitunkritischen, wobei der Priorisierung folgend Datenpakete mit höherer Priorisierung bevorzugt übertragen werden.

Nachteilig bei derartigen Netzen ist es, dass jede der Stationen, bei denen Daten zum Senden bereitstehen, bei gleicher Priorität der zu sendenden Daten das gleiche Recht haben, das Übertragungsmedium zu belegen. Mit steigernder Anzahl der sendenden Stationen nimmt die verfügbare Kapazität des Mediums pro Station kontinuierlich ab, so dass insbesondere Dienstgüteparameter, wie Datenrate und Verzögerung, nicht mehr eingehalten werden können. Gerade im Zusammenhang mit der Bereitstellung zeitkritischer Dienste, wie Sprach- oder Video Streamübertragung, führt dies letztlich dazu, dass keiner dieser Dienste zur Zufriedenheit der Dienstnutzer abgewickelt werden kann.

- Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe ist es, ein Verfahren anzugeben, das eine Erhöhung der Nutzerzufriedenheit bei Bereitstellung insbesondere hoch priorisierter Dienste ermöglicht.
- Diese Aufgabe wird ausgehend von dem Oberbegriff des Anspruchs 1 durch dessen kennzeichnenden Merkmale gelöst.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren zur Steuerung der Übertragung von Daten über zu unterschiedlichen Applikationen zugeordneten Datenverbindungen über ein Übertragungsmedium in
einem, insbesondere lokalen, Netz mit zumindest zwei zur Datenübertragung ausgestalteten Stationen, wobei den Applikati-

WO 2004/088925 PCT/EP2004/002709

3

onen unterschiedliche Prioritäten sowie unterschiedliche eine Dienstgüte kennzeichnende Parameter zugeordnet werden, wird der Aufbau einer neuen zu einer ersten Applikation zugeordneten Datenverbindung durch eine erste Station in Abhängigkeit der vorhandenen freien Kanalkapazität des Übertragungsmediums sowie der Belegung des Übertragungsmediums durch bestehende Datenverbindungen, deren Applikationen eine der ersten Applikation entsprechende Priorität aufweisen, beschränkt.

5

35

Durch das erfindungsgemäße Verfahren wird erreicht, dass bestehende Verbindungen, insbesondere jene, von Applikationen mit hohen Anforderungen an die Dienstgüte, wie beispielsweise Video- oder Sprachdatenübertragung, nicht durch neu hinzukommende Verbindungswünsche von Applikationen gleicher Prioritätsklasse beeinträchtigt werden. Auf diese Art wird erreicht, dass die Qualität der bereits gebotenen Dienste weitestgehend konstant bleibt.

Wird bei bestehender Anforderung des Aufbaus der neuen Datenverbindung durch die erste Station die Datenverbindung unge-20 achtet der aktuellen Auslastung aufgebaut, bei Belegung des Übertragungsmediums durch zu einer Applikation mit zumindest einer zweiten der ersten Applikation entsprechenden Priorität zugeordneten Datenverbindungen, durch zumindest einer der diese Datenverbindungen aufrechterhaltenden zweiten Station 25 eine Signalisierung derart erfolgt, dass auf das Übertragungsmedium eine Nachricht mit höchster Priorität an die erste Station übermittelt wird und die erste Station nach Erhalt der Nachricht, die neue Datenverbindung zumindest temporär suspendiert, so wird die Ermittlung der aktuellen Ressourcen-30 nutzung vereinfacht, da durch die bereits aktiven Stationen dies bereits angezeigt wird. Diese Weiterbildung der Erfindung ermöglicht daher eine fremdinitiierte Belegungssteuerung.

Ein sehr einfach zu implementierender Algorithmus ist gegeben, wenn bei bestehender Anforderung des Aufbaus der neuen

Datenverbindung durch die erste Station ermittelt wird, ob ein Maß der vorhandenen freien Kanalkapazität einem sich durch die Parameter der ersten Applikation ergebenden Maß notwendiger Kanalkapazität entspricht, wobei Datenverkehr, der Applikationen mit niedrigerer Priorität zugeordnet ist, als die Priorität der ersten Applikation, im Rahmen des Ermittlungsvorgangs als freie Kanalkapazität gewertet wird. Bei positivem Ergebnis der Ermittlung wird die Datenverbindung aufgebaut, bei negativem Ergebnis der Ermittlung der Aufbau der Datenverbindung zumindest temporär suspendiert.

Dabei erfolgt die Wertung als freie Kanalkapazität vorzugsweise auf Basis einer Schwellwertentscheidung. D.h. bis zum
Erreichen eines Schwellwerts erfolgt die Wertung als freie

Kanalkapazität. Der Schwellwert entspricht dabei im Allgemeinen einem vorher festgelegten Prozentsatz an Datenverkehr,
der Applikationen mit niedrigerer Priorität zugeordnet ist.
Ein derartiger Schwellwert bietet hierbei den Vorteil, dass
er, als Parameter ausgestaltet, den jeweiligen Bedingungen an
das System leicht angepasst werden kann.

Weitere Einzelheiten sowie Vorteile der Erfindung werden anhand des in der einzigen Figur dargestellten Ausführungsbeispiels erläutert. Dabei zeigt die

FIGUR

25

10

eine beispielhafte Anordnung (Szenario) eines drahtlosen das erfindungsgemäße Verfahren einsetzenden lokalen Netzwerks.

- In der Figur sind modellhaft sechs Stationen MT1..MT6 eines drahtlosen eines das erfindungsgemäße Verfahren einsetzenden Netzwerks dargestellt.
- Bei diesem Szenario sei angenommen, dass zwischen einer ersten Station MT1 und einer zweiten Station MT2 sowie zwischen einer dritten Station MT3 und einer vierten Station MT4 Daten drahtlos, d.h. über eine definierte Luftschnittstelle über-

WO 2004/088925 PCT/EP2004/002709

5

tragen werden (durchgezogene Pfeile), wobei der hierbei anfallende Datenstrom die Kanalkapazität der Luftschnittstelle
nicht vollständig ausschöpft, so dass die geforderte Dienstgüte der durch die Datenübertragung zur Verfügung gestellten
Dienste, beispielsweise Video- und Sprachdatenübertragung,
ohne Einbußen eingehalten wird.

Ausgehend von dieser Ausgangssituation sollen drei mögliche weiterführende Szenarien diskutiert werden.

10

- Szenario 1: Eine fünfte Station MT5 will an eine bisher nicht aktive sechste Station MT6 Daten übertragen.
- Daten übertragen, welche bereits hochpriore
 Daten, z.B. Videoconferencing, empfängt, wie
 beispielsweise die zweite Station MT2.
- 20 Szenario 3: Die fünfte Station MT5 will an eine Station Daten übertragen, welche bereits Daten sendet.

Für die folgende Diskussion sei des Weiteren angenommen, dass die Kanalkapazität der Luftschnittstelle für die von der fünften Station anstehenden Daten nicht ohne Qualitätseinbußen für die bereits bestehenden Verbindungen ausreichen würde und dass die Stationen MT2, MT4 und MT6 nicht in der Funkreichweite der Station MT5 liegen.

In so einem Fall könnte bei bestehendem Wunsch nach Datenübertragung seitens der fünften Station MT5 ein interner Datenpuffer der ersten Station MT1 sowie ein interner Datenpuffer der vierten Station MT4 nicht mehr geleert werden und ein Überlauf würde drohen.

35

25

Bei dem Szenario 1 würde bei Feststellung eines Datenüberlaufs die fünfte Station MT5 von der vierten Station MT4 er-

findungsgemäß aufgefordert, ihren Datendienst für einen Zeitraum x einzustellen. Wenn die fünfte Station MT5 nach Ablauf dieses Zeitraums x bei ihrem erneuten Versuch der Datenübertragung einen Datenüberlauf herbeiführen würde, erfolgt erfindungsgemäß erneut eine Aufforderung seitens der vierten Station MT4, den Dienst für einen weiteren, um einen diskreten Wert verlängerten, Zeitraum x zurückzustellen.

Falls ein Pufferüberlauf bei der ersten Station MT1 auftritt, würde diese das der zweiten Station MT2 melden, die ihrerseits die Aufforderung zur Suspendierung der Datenübertragung um einen Zeitraum x an die fünfte Station MT5 weitergibt.

Bei Szenario 2 und Szenario 3 kann beispielsweise die Zurückweisung der fünften Station MT5 bei Feststellung eines Kapazitätsengpasses implizit über eine Verweigerung der Sendeerlaubnis, z.B. durch Verweigerung des CTS (clear to send), erfolgen, wobei beim Szenario 2 dafür wiederum eine Mitteilung
über einen internen Pufferüberlauf von der ersten Station MT2
an die zweite Station MT2 erforderlich ist.

Patentansprüche

weisen, beschränkt wird.

- 1. Verfahren zur Steuerung der Übertragung von Daten über zu unterschiedlichen Applikationen zugeordneten Datenverbindungen über ein Übertragungsmedium in einem, insbesondere loka-5 len, Netz mit zumindest zwei zur Datenübertragung ausgestalteten Stationen, wobei den Applikationen unterschiedliche Prioritäten sowie unterschiedliche eine Dienstgüte kennzeichnende Parameter zugeordnet werden, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufbau einer neuen zu einer ersten 10 Applikation zugeordneten Datenverbindung durch eine erste Station in Abhängigkeit der vorhandenen freien Kanalkapazität des Übertragungsmediums sowie der Belegung des Übertragungsmediums durch bestehende Datenverbindungen, deren Applikatio-15 nen eine der ersten Applikation entsprechende Priorität auf-
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- a) bei bestehender Anforderung des Aufbaus der neuen Datenverbindung durch die erste Station ermittelt wird, ob ein
 Maß der vorhandenen freien Kanalkapazität einem sich durch
 die Parameter der ersten Applikation ergebenden Maß notwendiger Kanalkapazität entspricht, wobei zumindest ein
 Teil eines Datenverkehrs, der Applikationen mit niedrige
- Teil eines Datenverkehrs, der Applikationen mit niedrigerer Priorität zugeordnet ist, als die Priorität der ersten Applikation, im Rahmen des Ermittlungsvorgangs als freie Kanalkapazität gewertet wird, bei positivem Ergebnis der Ermittlung die Datenverbindung aufgebaut wird,
- 30 b) bei negativem Ergebnis der Ermittlung der Aufbau der Datenverbindung zumindest temporär suspendiert wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Wertung als freie Kapazität bis zum Erreichen eines Schwellwertes erfolgt, wobei der Schwellwert einen relativen Anteil des Datenverkehrs, der Applikationen mit niedrigerer Priorität zugeordnet ist, entspricht.

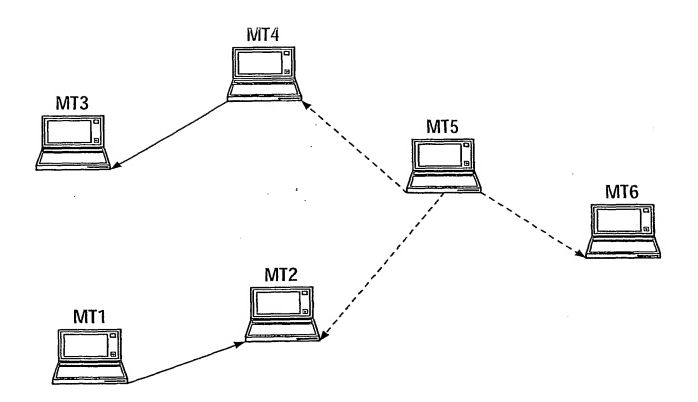
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- a) bei bestehender Anforderung des Aufbaus der neuen Datenverbindung durch die erste Station die Datenverbindung ungeachtet der aktuellen Auslastung aufgebaut wird,
- b) bei Belegung des Übertragungsmediums durch zu einer Applikation mit zumindest einer zweiten der ersten Applikation entsprechenden Priorität zugeordneten Datenverbindungen, durch zumindest einer der diese Datenverbindungen aufrechterhaltenden zweiten Station eine Signalisierung derart erfolgt, dass auf das Übertragungsmedium eine Nachricht mit höchster Priorität an die erste Station übermittelt wird,
- 15 c) die erste Station nach Erhalt der Nachricht, die neue Datenverbindung zumindest temporär suspendiert.

30

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass bei negativem Ergebnis des Verbindungsaufbaus eine Verzögerungszeit gesetzt wird, nach deren Ablauf die Schritte a) bis c) wiederholt werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass nach jeder Wiederholung die Verzögerungszeit um einen 25 diskreten Wert verlängert wird.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Wiederholung solange erfolgt, bis ein
 Aufbau der neuen Datenverbindung zugelassen wird oder durch
 Erreichen einer Abbruchbedingung der Aufbauversuch endgültig
 unterbleibt.
- 8. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Dauer der Suspendierung bevor die

 Schritte a) bis c) wiederholt werden können durch die zweite
 Station in Abhängigkeit einer Abschätzung der zweiten Datenverbindung als Teil der Nachricht vorgegeben wird.

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

pational Application No PCT/EP2004/002709

4 01 400			
A. CLASSI IPC 7	H04L12/28 H04L29/08 H04L12/	/56	
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification $H04L$, ,	
	ation searched other than minimum documentation to the extent tha		
	data base consulted during the international search (name of data i	base and, where practical, search terms used)	
EPO-1n	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01/97458 A (HARRISON SIMON; FCOMMUNICATIONS LTD (GB)) 20 December 2001 (2001-12-20) figures 1,4,5 page 9, line 23 - line 27 page 13, line 3 - line 8 page 14, line 1 - line 26 page 15, line 16 - line 27 page 17, line 7 - line 34	RED M	1-8
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent (amily members are listed in	annex.
° Special cat	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter	mational filing date
	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier de	focument but published on or after the international	invention *X* document of particular relevance: the cl	aimed invention
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to cument is taken alone
citation O' docume	n or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the clicannot be considered to involve an involve and current is combined with one or more	rentive step when the
other m 'P' documer later tha	neans Int published prior to the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art. *&* document member of the same patent for the same pat	s to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
8	June 2004	24/06/2004	•
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Siebel, C	

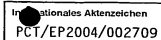
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No PCT/EP2004/002709

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
Great in search report	date	L			date
WO 0197458 A	20-12-2001	ΑU	6408601	Α	24-12-2001
		AU	6408801	Α	24-12-2001
		AU	6409001	Α	24-12-2001
		ΑU	6409101	Α	24-12-2001
		ΑU	6409201	Α	24-12-2001
		ΑU	6410101	Α	24-12-2001
		ΑU	6410601	Α	24-12-2001
		ΑU	6410701	A	24-12-2001
		ΑU	6411201	Α	24-12-2001
		AU	7422401	Α	24-12-2001
		CA	2376571	A1	20-12-2001
		CA	2376589	A1	20-12-2001
		CA	2376592	A1	20-12-2001
		CA	2376595		20-12-2001
		CA ·	2376599	A1	20-12-2001
•		EΡ	1290828	Al	12-03-2003
		EP	1290829	A1	12-03-2003
		EP	1290830	A1	12-03-2003
		WO	0197464		20-12-2001
		WO	0197557	A1	20-12-2001
		WO	0197453		20-12-2001
		WO	0197465	A1	20-12-2001
		WO	0197454		20-12-2001
•		WO	0197455		20-12-2001
,		MO	0197456		20-12-2001
·		WO	0197466		20-12-2001
;		WO	0197457		20-12-2001
		WO	0197458		20-12-2001
		JP	2004503987		05-02-2004
		JР	2004503988		05-02-2004
		JP	2004503990		05-02-2004
		JP	2004503991		05-02-2004
		US	2002172176		21-11-2002
		US	2002172177		21-11-2002
		US	2002164953		07-11-2002
		US	2002172218		21-11-2002
		US	2002172191		21-11-2002
		US	2003176200		18-09-2003
		US	2004025047		05-02-2004
-		US	2003162544	A1 .	28-08-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



10.000	PETER IN A DEC ANNUE OF THE PETER IN THE PET		
IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H04L12/28 H04L29/08 H04L12/5	56	
Nach der In	lernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04L	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	·		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		1
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	WO 01/97458 A (HARRISON SIMON ;RE COMMUNICATIONS LTD (GB)) 20. Dezember 2001 (2001-12-20)	D M	1-8
	Abbildungen 1,4,5 Seite 9, Zeile 23 - Zeile 27 Seite 13, Zeile 3 - Zeile 8 Seite 14, Zeile 1 - Zeile 26 Seite 15, Zeile 16 - Zeile 27		
	Seite 17, Zeile 7 - Zeile 34		·
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen aber ni "E" älteres I	itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Priorilätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich kann allein aufgrund dieser Verö			hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung
ausgefi O' Veröffen eine Be 'P' Veröffen	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist		
	anspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
8.	Juni 2004	24/06/2004	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Siebel, C	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlickengen, die zur selben Patentfamilie gehören

alionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002709

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0197458	 20-12-2001	AU	6408601 A	24-12-2001
-	 	AU	6408801 A	24-12-2001
		AU	6409001 A	24-12-2001
	•	AU	6409101 A	24-12-2001
		AU	6409201 A	24-12-2001
		AU	6410101 A	24-12-2001
		ΑU	6410601 A	24-12-2001
		AU	6410701 A	24-12-2001
		AU	6411201 A	24-12-2001
		AU	7422401 A	24-12-2001
		CA	2376571 A1	20-12-2001
		CA	2376589 A1	20-12-2001
		CA	2376592 A1	20-12-2001
		CA	2376595 A1	20-12-2001
	v	CA	2376599 A1	20-12-2001
	•	EΡ	1290828 A1	12-03-2003
		EP	1290829 A1	12-03-2003
		EP	1290830 A1	12-03-2003
		WO	0197464 A1	20-12-2001
		WO	0197557 A1	20-12-2001
		WO	0197453 A1	20-12-2001
		WO	0197465 A1	20-12-2001
	· ·	WO	0197454 A1	20-12-2001
		WO	0197455 A1	20-12-2001
		WO	0197456 A1	20-12-2001
	, .	WO	0197466 A1	20-12-2001
		WO	0197457 A1	20-12-2001
		WO	0197458 A1	20-12-2001
		JP	2004503987 T	05-02-2004
		JP	2004503988 T	05-02-2004
		JP	2004503990 T	05-02-2004
		JP	2004503991 T	05-02-2004
		US	2002172176 A1	21-11-2002
		US	2002172177 A1	21-11-2002
		US	2002164953 A1	07-11-2002
		US	2002172218 A1	21-11-2002
		US	2002172191 A1	21-11-2002
		US	2003176200 A1	18-09-2003
		US	2004025047 A1	05-02-2004
	·	US	2003162544 A1	28-08-2003